

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 11-345240
 (43) Date of publication of application : 14.12.1999

(51) Int.CI. G06F 17/30
 G06F 13/00

(21) Application number : 10-153411

(71) Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP
 <NTT>

(22) Date of filing : 02.06.1998

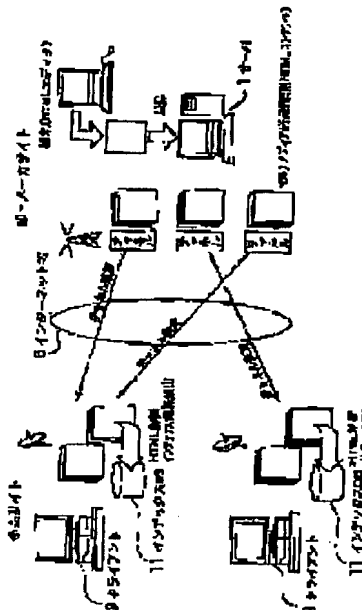
(72) Inventor : ITO SHINICHI
 FUNATSU YOSHIO
 YAMAMOTO HIROAKI
 MURAYAMA TAKASHI

(54) CONTENT DISTRIBUTION BY PUSH TECHNIQUE, DATABASE GENERATING AND UPDATING SYSTEM AT DISTRIBUTION DESTINATION, AND RECORDING MEDIUM STORED WITH PROGRAM THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide content distribution by Push technique and a database generating and updating system at a distribution destination by which HTML contents are accumulated in a client by using the Push technique efficiently, perused in a local environment and also electronic order-accepting/ordering processing is quickly performed and to provide a recording medium in which the program therefor is stored.

SOLUTION: A server 1 stores content information in a direction that has a hierarchized category name and makes a column name which is for extracting index information from a category name and content information a database and stores it, and a client 9 receives the content information and database information from the server 1, makes them a database and stores them, extracts index information from the content information with the column name in a database as a key and stores it in the database.

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

DEC. 3. 2007 6:23PM

— — — NO. 5903 — P. 23 — — —

2/2 ページ

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

— NO. 5903 P. 25
[テキスト4] 市場で手に入る薬草は、

〔結果圖7〕 前記配達装置内に記載された、各部品と
ノットの接続方法を示す。左側はノットの接続部、右側はノットの接続部。

原書の記載の記録媒体。

植物学上对于种子的分类，一系于形态，一系于生理。形态分类法，是根据种子的外型和内部构造来分类的；生理分类法，是根据种子的萌发条件和生活力的强弱来分类的。

(第八章) 前記各一式を用ひて測定を行ふ。

6. 3. トム・ヘンクスが「アカデミー賞」の贈賞式で、トマトを手に持つ姿が、世界中で報道された。トマトは、トムの夫婦の子供たちの名前である。

从这个角度来看，我们不能说“中国是社会主义国家”。

六、九五：有孚惠心勿

• 韓國民族學研究 • 第二卷

至于子心記憶與其記憶法先於一章一章之生成。新方法之應用當以口才之大者而極其力而訓練其记忆力也。

【請求項5】 PUD型磷酸酶活性诱导剂，其特征在于PUD由以下组成：

◎ 亂世裡的亂世：亂世裡的亂世，亂世裡的亂世。亂世裡的亂世。

加害者に被害を受けた際に得た情報がその口外情報をもつて前記の各号に該する

前記記録書内に記載された品目と、該書の記載事項が同一であることを確認する手順

〔近來題〕 開闢中華民族的新紀元

大王策·重推方正。

卷之三

手續。又如在審批過程中，如果發現申請人提供的材料不全或有誤，審批機關應當一次告之需要補正的內容，並退回申請材料，由申請人補正後再行審批。

卷之三

前記に述べた各種の問題を第一、第二の問題範囲上の問題と定め、

【圖說真1】 PusH型質聯配體發行了274件
專利，占了公司總數的四成。

（0006）東北、ED1-1日本用語大辭典編纂委員會編著、日本文部省圖書監修會監修、株式會社岩波新書社刊行
（0007）本雅明著、上智大學出版社刊行の下、
　　その間架構生物学による問題論述。
　　著者：トマス・ヒルトム、著者：トマス・ヒルトム
　　翻訳：高橋義典、監修：高橋義典
　　出版者：岩波新書社
　　発行年：1995年
　　ISBN：400022007X
　　定価：1,800円

[5000]

（参考文献一）L. Webb 等在英國圖書出版社發表的
文。H TML 语言之父、著名的計算機科學家 Tim Berners-Lee 在他的著作《The World Wide Web: The First Five Years》中指出，HTML 是由衷地希望它能被广泛地使用，但不幸的是，它却成了一个封闭的、专有的標準。他說：「我本來希望 HTML 能夠成為一個開放的、通用的標準，但不幸的是，它卻成了一個封闭的、專有的標準。」

【0003】現在、たゞ一歩も外に出でぬままお嬢様をお預け下さい。

(企業取引用) ~の費用が請求書に記入され、請求書は
支払済み等の記入と一括で提出される。

[2000]

【器物の即ち名前を記す】本器既往、P.M. 記載情報
器物行方不明にて未使用にて手に取扱いを
本公司所有にて一九四五年八月廿五日
本器既往、P.M. 記載情報

[1000]

【0013】請求項3記載の本発明においては、半導体素子の構成部品を複数種類の構成部品から成る構成部品群によって構成される。この構成部品群は、各構成部品が互いに接する構成部品間の接合部に、接合部を形成する接合部材を有する構成部品と、接合部材を有しない構成部品との組合せである。この構成部品群は、接合部材を有する構成部品の接合部材を介して接合部材を有しない構成部品と接合する構成部品である。この構成部品群は、接合部材を有する構成部品の接合部材を介して接合部材を有しない構成部品と接合する構成部品である。

〔00011〕新米原2号機の本体取扱説明書。5月17日付。新米原製造所所有。

100200 鋼球彈力能測量的本質關係、球面彈性範圍的
範圍與彈力、彈性與彈力的關係內能的範圍去化成以弓箭能之
在於此彈力的指標表示出來可以知道其能之大小於此之數
在於此彈力的指標表示出來可以知道其能之大小於此之數
在於此彈力的指標表示出來可以知道其能之大小於此之數
在於此彈力的指標表示出來可以知道其能之大小於此之數
在於此彈力的指標表示出來可以知道其能之大小於此之數

多角化が進むにつれて、前記の問題は、より複雑化する傾向がある。前記の問題を解くうえで、まず問題の本質を明確にし、問題を構成する要素を分析する。次に、各要素の性質や関係を理解する。最後に、問題の解決策を検討する。

【0041】次回、図8を参照し、トペスルト手一
ターナーの重版整理による説明手号。本著者形態
法、HTMLによるので実質、追加、削除を含む重
複化。既存データの再利用による複数の説明手号。
DEC. 3, 2007 6:25PM

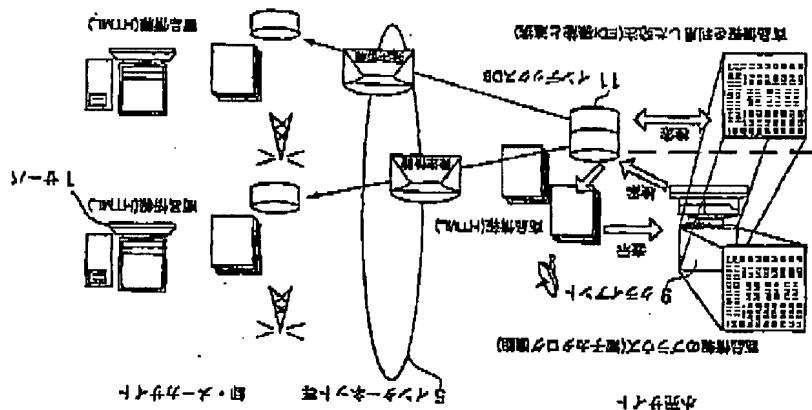
〔0039〕ウニアーテス・モロウジナツベリヤドウガ
31歳、女子中1の隠避堕落、子2-250枚ナシ口
一ノ瀬理の夫トモ端尾ル夫役、力子ヒル/D8-718
刈谷市営繩糸工場職員、子2-250枚ナシ口
子一ノ瀬理生誕年。

2. 認識HTML語法—了解HTML語法與標記語法之關係
3. 簡易HTML編輯器—了解各類編輯器之功能與操作方法
4. HTML語法—了解HTML語法之構造與應用
5. CSS語法—了解CSS語法之構造與應用
6. JavaScript語法—了解JavaScript語法之構造與應用
7. PHP語法—了解PHP語法之構造與應用
8. MySQL語法—了解MySQL語法之構造與應用

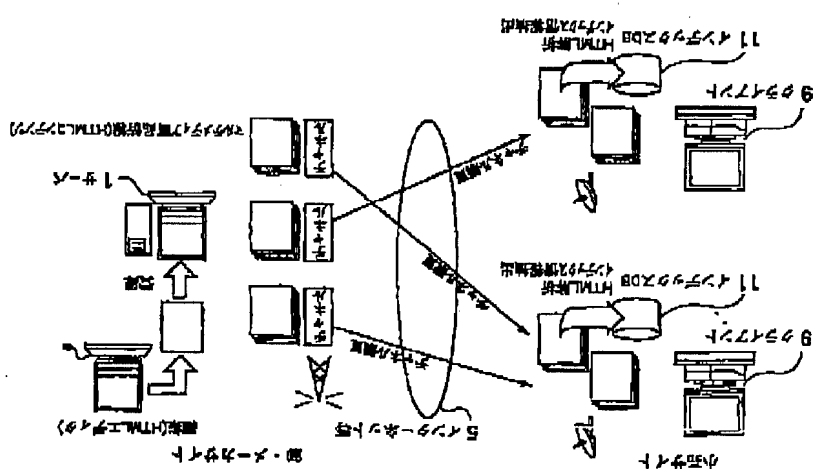
【0036】首先、对于今后的股票买卖要利用L、T两个指标。

如图 1-3-3 所示，对于一个普通的 Web 应用程序，通常会包含以下几部分：

- ① HTML 文档：包含 HTML 标记，描述网页的结构和内容。
- ② CSS 样式表：定义 HTML 元素的外观，如颜色、字体、大小等。
- ③ JavaScript 脚本：实现客户端逻辑，如交互行为、动画效果等。
- ④ 图片和其他媒体文件：如 JPEG、PNG、GIF 等格式的图片，以及音频、视频文件等。

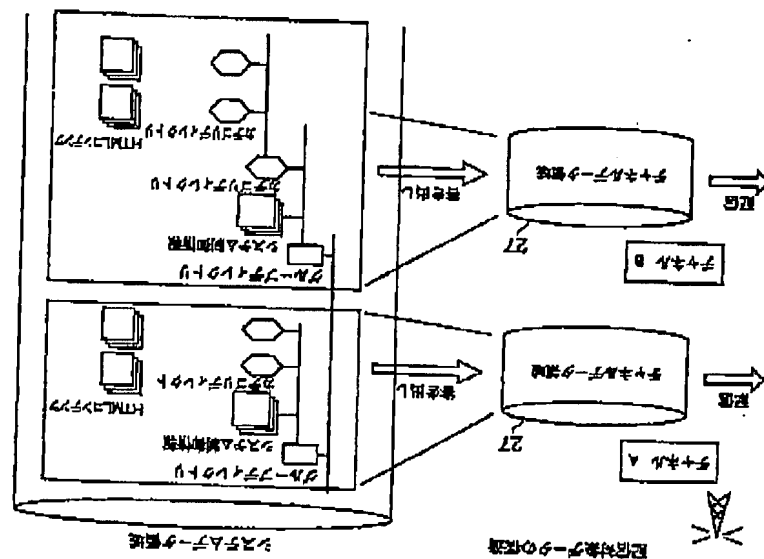


【図2】

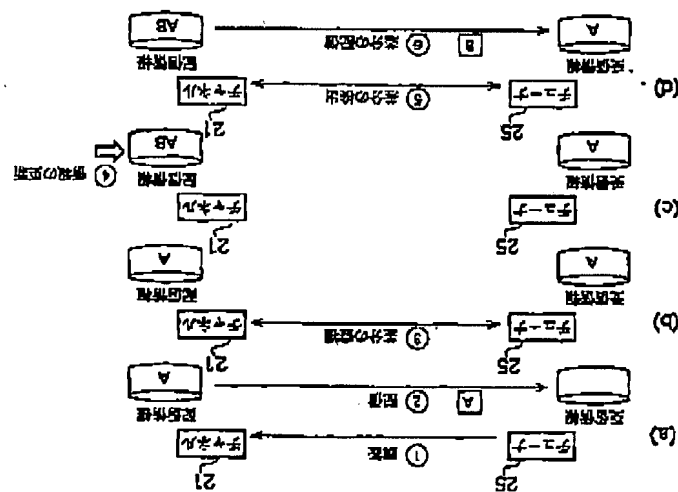


【図1】

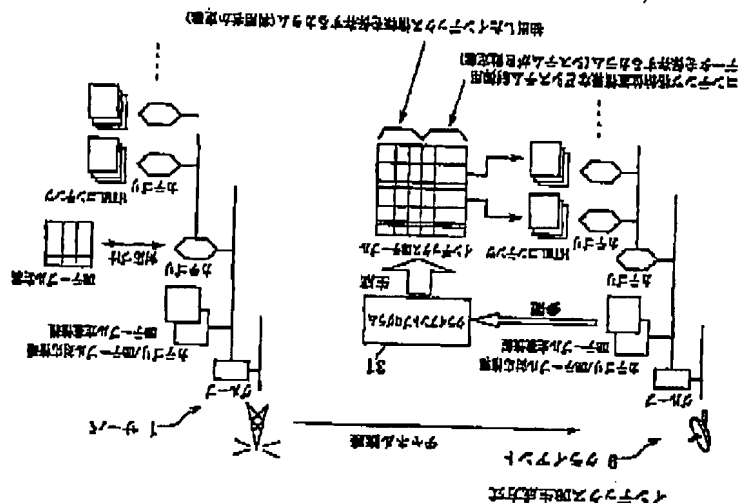
- 【図9】図1の実施形態における手順に沿っての検索結果。
当該検索結果を表示するため、各検索結果を示す図を表示する。
図10】図1の実施形態における手順に沿っての検索結果。
当該検索結果を表示するため、各検索結果を示す図を表示する。
【図11】図1の実施形態における手順に沿っての検索結果。
当該検索結果を表示するため、各検索結果を示す図を表示する。
【図12】図1の実施形態における手順に沿っての検索結果。
当該検索結果を表示するため、各検索結果を示す図を表示する。



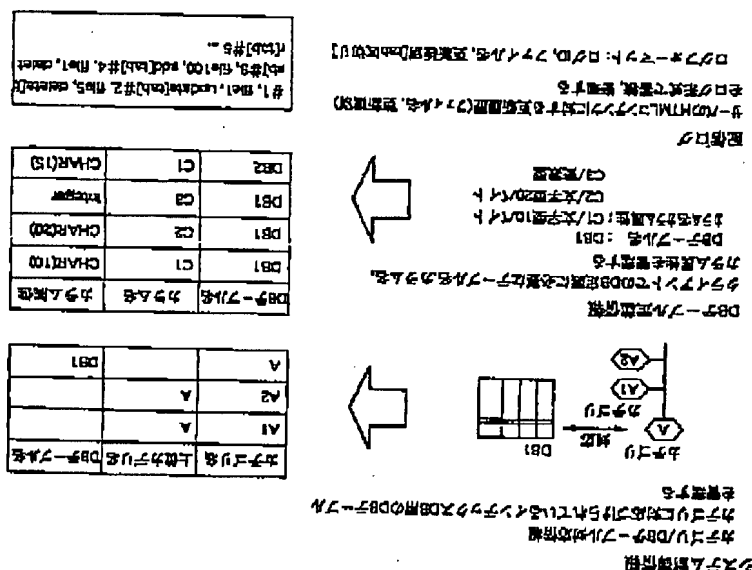
【図4】



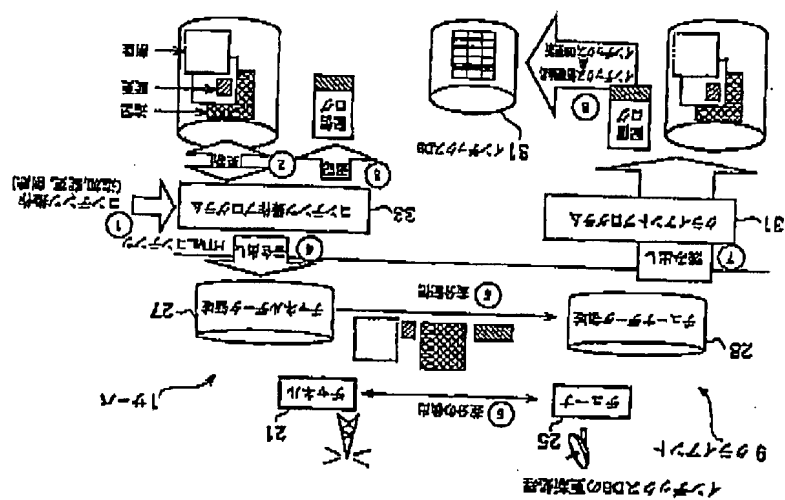
【図3】



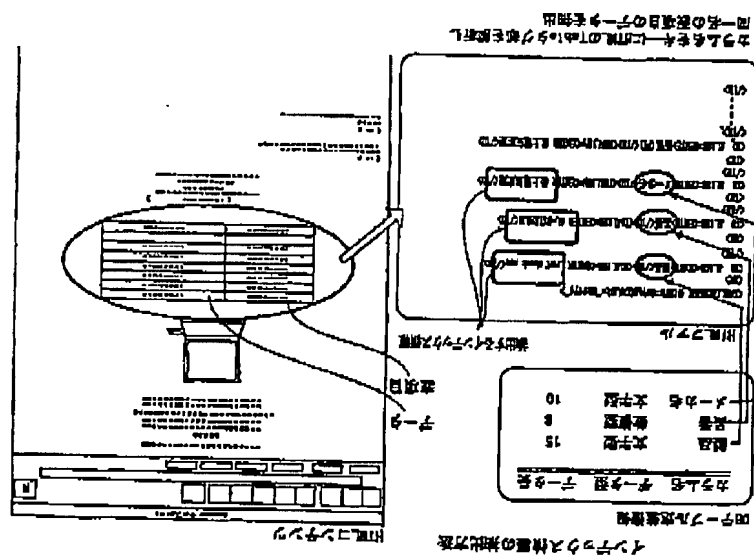
〔9圖〕



〔9回〕



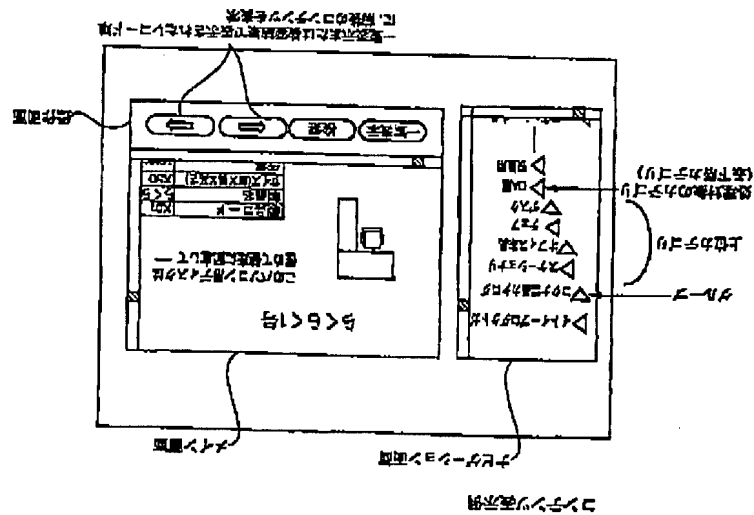
【图8】



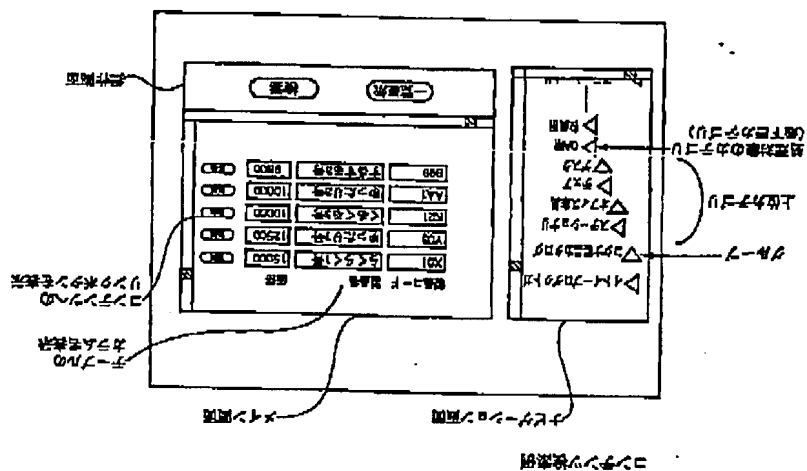
【图7】

特開平11-345240

(11)

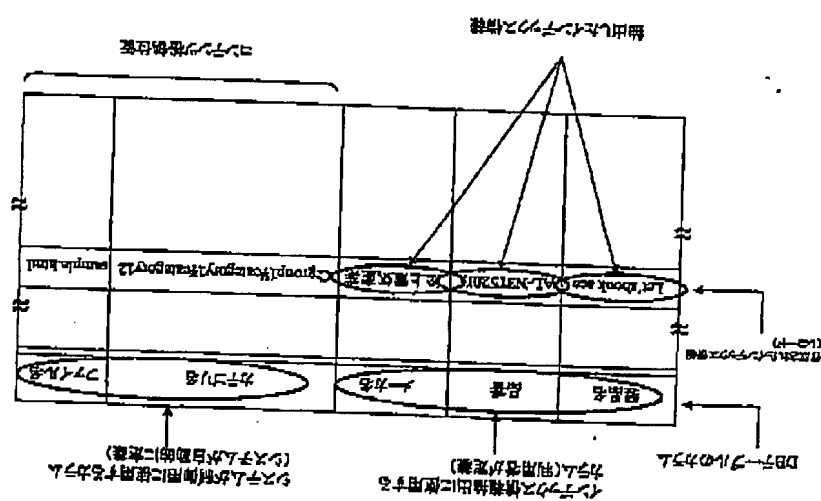


[図 10]



[図 8]

電信電話株式会社内
東京新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
(72)発明者 森山 哲
品名の一部



【図 1】

特開平11-345240

(13)